

Certificat

Pathologie du Segment Antérieur





Certificat

Pathologie du Segment Antérieur

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/pathologie-segment-anterieur

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 16

05

Méthodologie

Page 20

06

Diplôme

Page 28

01

Présentation

Au fil des années, de multiples pathologies impliquant le Segment Antérieur ont été découvertes, telles que la cataracte, le syndrome toxique et d'autres. Actuellement, la recherche a progressé de manière exponentielle, constatant une augmentation du nombre de cas de ce type de pathologie dont l'existence était autrefois incertaine. Conformément à la pertinence que cette discipline a acquise ces derniers temps, ce Certificat a été développé pour fournir au spécialiste un contenu de premier niveau relatif aux causes et au traitement de l'inflammation conjonctivale dans la population pédiatrique. Ainsi, ce programme est développé dans un format d'enseignement 100% en ligne, offrant la flexibilité et le meilleur matériel didactique multimédia.



“

*Chez TECH, vous trouverez les avancées
les plus complètes et les plus exclusives en
matière de Pathologie du Segment Antérieur”*

L'œil humain est l'une des parties de l'organisme les plus exposées aux blessures ou aux affectations, dont les traitements sont généralement efficaces mais prennent du temps à atténuer ou à guérir ces anomalies. Par conséquent, la vision est un aspect très important chez les êtres humains et encore plus chez les enfants à un âge précoce, puisque cette étape est liée au développement de tous les systèmes, y compris le système oculaire. En ce sens, si l'enfant subit une blessure, il peut souffrir de diverses pathologies, pouvant aller jusqu'à la perte de la vision dans le futur.

C'est pourquoi ce Certificat vise à fournir au professionnel la mise à jour la plus complète sur la Pathologie du Segment Antérieur en mettant l'accent sur les signes cliniques et la prise en charge de la pathologie orbitaire chez les enfants. De cette manière, ce Certificat fournira au professionnel les innovations les plus récentes liées aux traitements médicaux et chirurgicaux de la pathologie cornéenne pédiatrique.

Le spécialiste renforcera ses compétences en identifiant les implications cliniques et les options de traitement dans les cas de malformations. Ainsi, ce Certificat permettra aux étudiants d'approfondir les concepts liés aux tumeurs malignes de l'orbite pédiatrique et à l'approche multidisciplinaire des tumeurs orbitaires. Tout cela avec un contenu multimédia de la plus haute qualité et la possibilité d'y accéder à tout moment de la journée à partir d'un appareil numérique doté d'une connexion internet.

De plus, TECH met l'accent sur le confort et l'excellence, c'est pourquoi ce programme offre les innovations les plus récentes et les meilleurs standards académiques, ce qui en fait un Certificat très flexible qui vous permet de concilier vos activités quotidiennes avec une mise à jour d'avant-garde.

Ce **Certificat en Pathologie du Segment Antérieur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ophthalmologie Pédiatrique
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce programme a été développé par des spécialistes reconnus dans le domaine de l'Ophthalmologie Pédiatrique"

“ *Ce Certificat vous permettra d'acquérir les connaissances les plus innovantes en matière de conjonctivite allergique chez l'enfant* ”

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes réputés dans le domaine qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté par un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

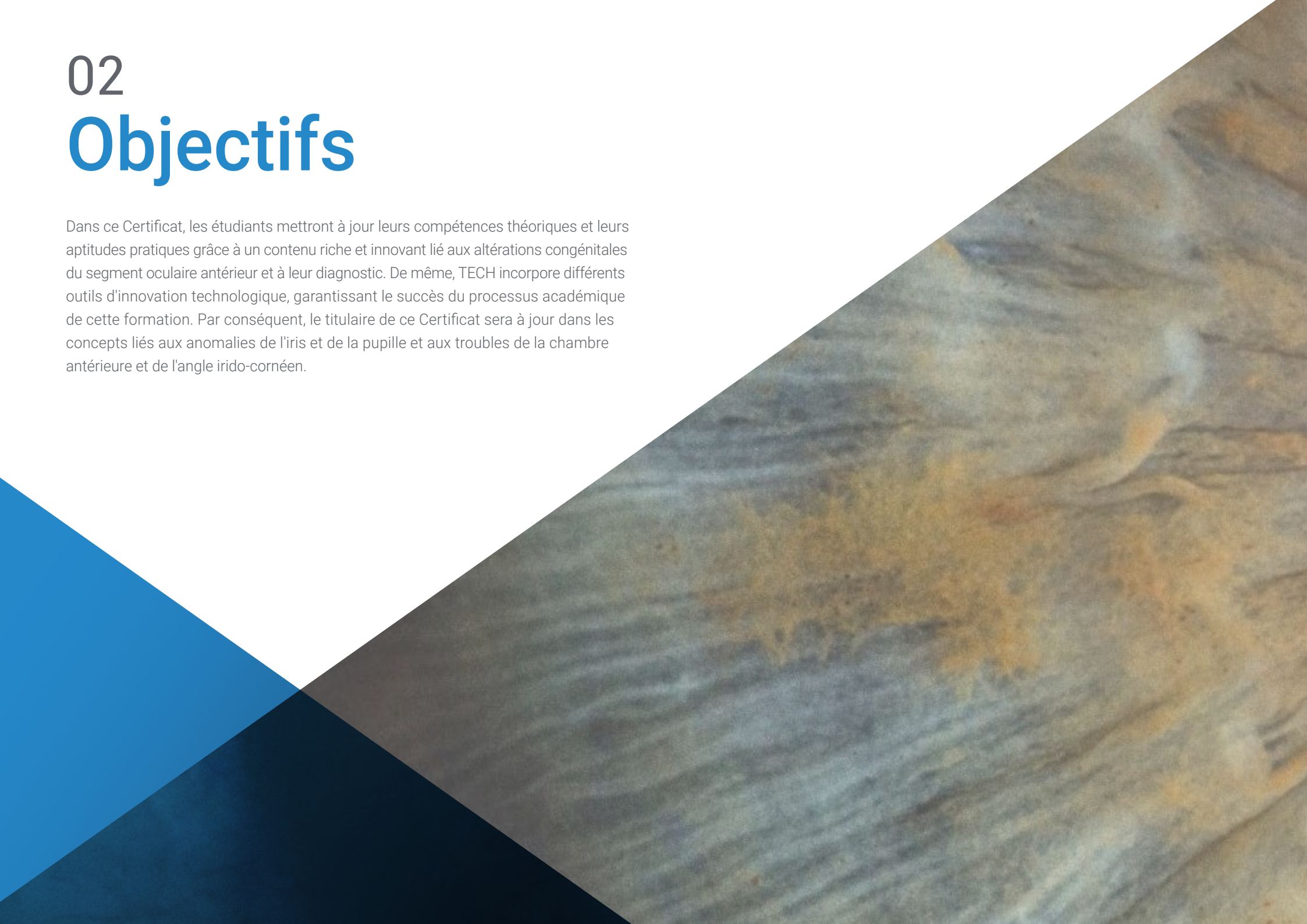
Avec TECH, vous apprendrez en profondeur le développement des infections oculaires pédiatriques les plus courantes et leur prise en charge.

Avec le soutien du matériel multimédia le plus avancé et le plus innovant, vous serez en mesure d'élever votre carrière professionnelle à un autre niveau.



02 Objectifs

Dans ce Certificat, les étudiants mettront à jour leurs compétences théoriques et leurs aptitudes pratiques grâce à un contenu riche et innovant lié aux altérations congénitales du segment oculaire antérieur et à leur diagnostic. De même, TECH incorpore différents outils d'innovation technologique, garantissant le succès du processus académique de cette formation. Par conséquent, le titulaire de ce Certificat sera à jour dans les concepts liés aux anomalies de l'iris et de la pupille et aux troubles de la chambre antérieure et de l'angle irido-cornéen.



“

Grâce aux outils audiovisuels que seul TECH met à votre disposition, vous renforcerez vos compétences en matière de ptosis congénital et de son impact sur la vision des enfants"



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir une connaissance approfondie et actualisée du diagnostic et du traitement des affections ophtalmologiques chez les enfants, y compris les nouveau-nés et les nourrissons
- ◆ Développer une bonne compréhension de la base du développement de la vision chez l'enfant, couvrant l'embryologie oculaire, la génétique associée, ainsi que l'anatomie et la physiologie du système visuel en croissance
- ◆ Comprendre et traiter les pathologies du segment antérieur de l'œil, y compris les pathologies palpébrales, orbitaires et conjonctivales, les troubles du développement du segment antérieur et les maladies cornéennes et ectatiques chez l'enfant
- ◆ Se familiariser avec le diagnostic et la prise en charge du glaucome pédiatrique, de l'uvéite pédiatrique, de l'aniridie et d'autres affections du segment antérieur
- ◆ Acquérir des connaissances spécifiques sur la rétinopathie du prématuré, le rétinoblastome, les troubles rétiniens héréditaires, les anomalies vasculaires rétiniennes, le décollement de la rétine dans le groupe d'âge pédiatrique et d'autres affections rétiniennes pédiatriques
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie du domaine de la neuro-ophtalmologie pédiatrique, couvrant des sujets tels que le nystagmus, les troubles de la motilité supranucléaire, les anomalies congénitales du nerf optique et les neuropathies optiques héréditaires





Objectifs spécifiques

- Comprendre les options de traitement des troubles palpébraux chez l'enfant
- Comprendre la ptose congénitale et son impact sur la vision des enfants
- Analyser les maladies et affections orbitaires pédiatriques, telles que la cellulite
- Identifier les signes cliniques et la prise en charge de la pathologie orbitaire chez l'enfant
- Reconnaître les tumeurs orbitaires pédiatriques et leur diagnostic précoce
- Identifier les infections oculaires pédiatriques courantes et leur prise en charge
- Comprendre les causes et le traitement de l'inflammation conjonctivale chez l'enfant
- Différencier la conjonctivite allergique de la conjonctivite non allergique chez l'enfant
- Étudier les altérations congénitales du segment oculaire antérieur et leur diagnostic
- Identifier les implications cliniques et les options de traitement dans les cas de malformations
- Approfondir l'étude des troubles du développement du segment antérieur, tels que les anomalies de la chambre antérieure
- Reconnaître les troubles cornéens et ectatiques chez les enfants, tels que le kératocône

“

Dans ce Certificat, vous aurez l'occasion d'approfondir les options de traitement des troubles palpébraux chez l'enfant utilisées en Ophtalmologie Pédiatrique”

03

Direction de la formation

TECH est à la pointe de l'éducation et met à la disposition des professionnels un personnel enseignant hautement spécialisé et qualifié dans le domaine de l'Ophtalmologie. Grâce à leur vaste expérience dans ce domaine, les experts ont mis au point un programme d'études axé sur l'embryologie et le développement normal du segment antérieur et sur les stratégies de gestion de la conjonctivite inflammatoire. Leur solide expérience et leur expertise dans cette discipline permettront aux étudiants d'acquérir une mise à jour importante et complète qui les aidera à relever les défis auxquels ils seront confrontés dans leur carrière professionnelle.



“

Le diplômé obtiendra un programme d'études conçu par une équipe professionnelle ayant reçu une formation approfondie en Pathologie du Segment Antérieur”

Direction



Dr Sánchez Monroy, Jorge

- ♦ Co-responsable de l'Ophtalmologie Pédiatrique à l'Hôpital Quirónsalud de Saragosse
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ♦ Master en Ophtalmologie Clinique à l'UCJC
- ♦ Diplôme en Médecine de l'Université de Zaragoza
- ♦ Expert en Neuroophtalmologie Pédiatrique et Strabisme
- ♦ Expert en Ophtalmologie et Sciences de la Vision

Enseignants

Dr Romero Sanz, María

- ♦ Co-responsable de l'Ophtalmologie Infantile à l'Hôpital Quirónsalud Saragosse
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ♦ Master en Ophtalmologie Clinique à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master en Médecine Clinique à l'Université Camilo José Cela
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université de Saragosse
- ♦ Experte en Chirurgie Ophtalmique à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experte en Pathologies et Traitements Oculaires à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experte en Uvéite et Rétine à l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr Prieto Calvo, Esther

- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrie à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse I
- ♦ Chercheuse dans le Projet d'Incitation à l'Innovation Pédagogique de l'UZ
- ♦ Chercheuse dans le Réseau Thématique pour la Recherche Coopérative
- ♦ Spécialiste en Ophtalmologie
- ♦ Doctorat de l'Université de Saragosse
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Membres de la Société Espagnole d'Ophtalmologie Pédiatrique



Dr Pinilla, Juan

- ◆ Médecin Assistant dans l'Unité d'Ophtalmologie Pédiatrique de l'Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ◆ Spécialiste en Ophtalmologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet de Saragosse
- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse
- ◆ Master en Initiation à la Recherche en Médecine
- ◆ Licence en Médecine de l'Université de Saragosse

“

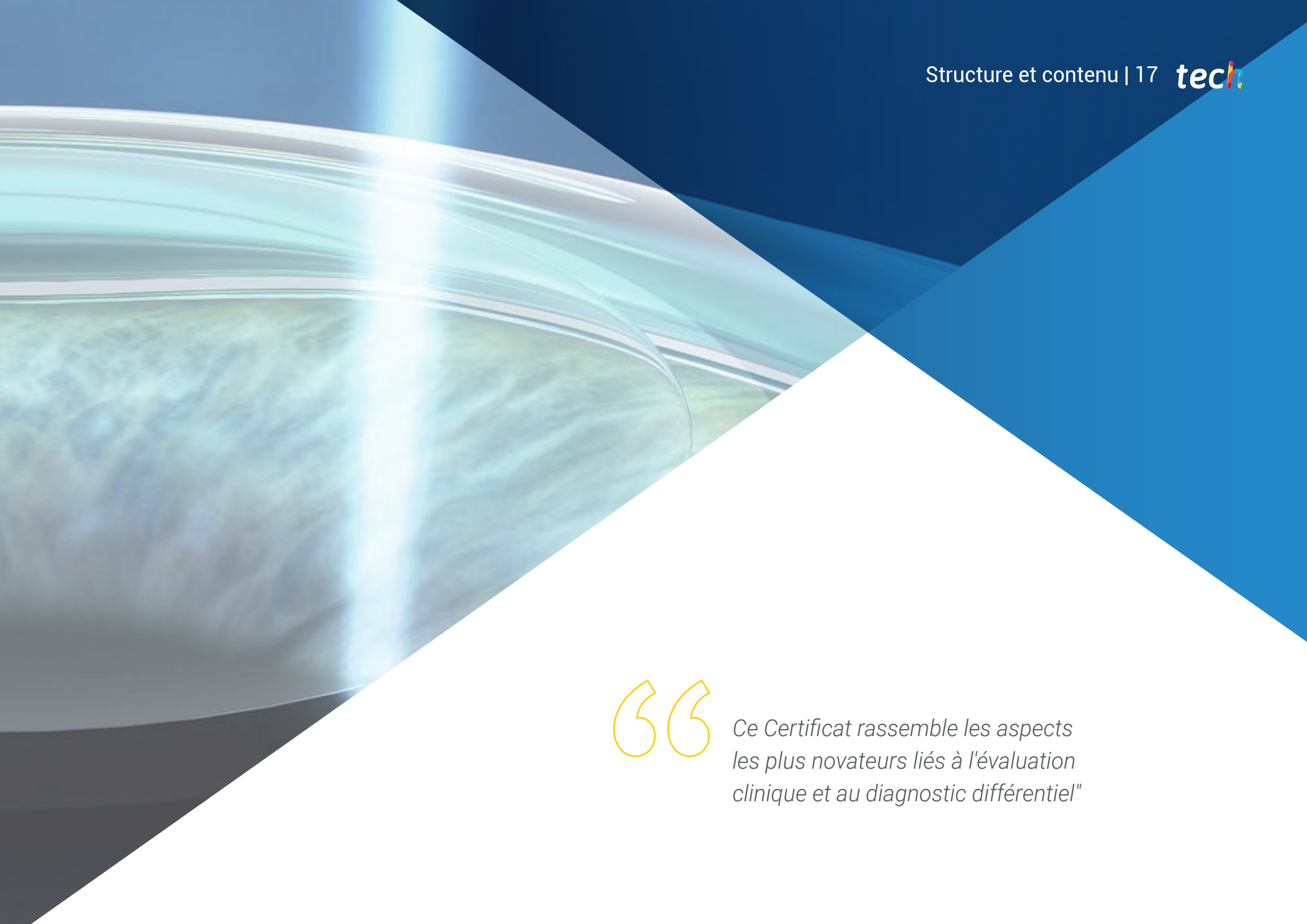
*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour dynamiser votre
développement professionnel”*

04

Structure et contenu

Ce programme a été conçu en accord avec les études scientifiques les plus récentes dans le domaine de l'Ophtalmologie Pédiatrique, en développant un syllabus qui fournit une grande quantité de contenu sur les altérations développementales du segment antérieur. Par conséquent, ce Certificat est orienté vers l'offre de matériel innovant sur les lésions vasculaires et malformatives de l'orbite et les traumatismes de l'orbite dans la population pédiatrique. Tout cela, à travers une série d'outils multimédias qui donnent du dynamisme et une plus grande attractivité à ce programme universitaire.



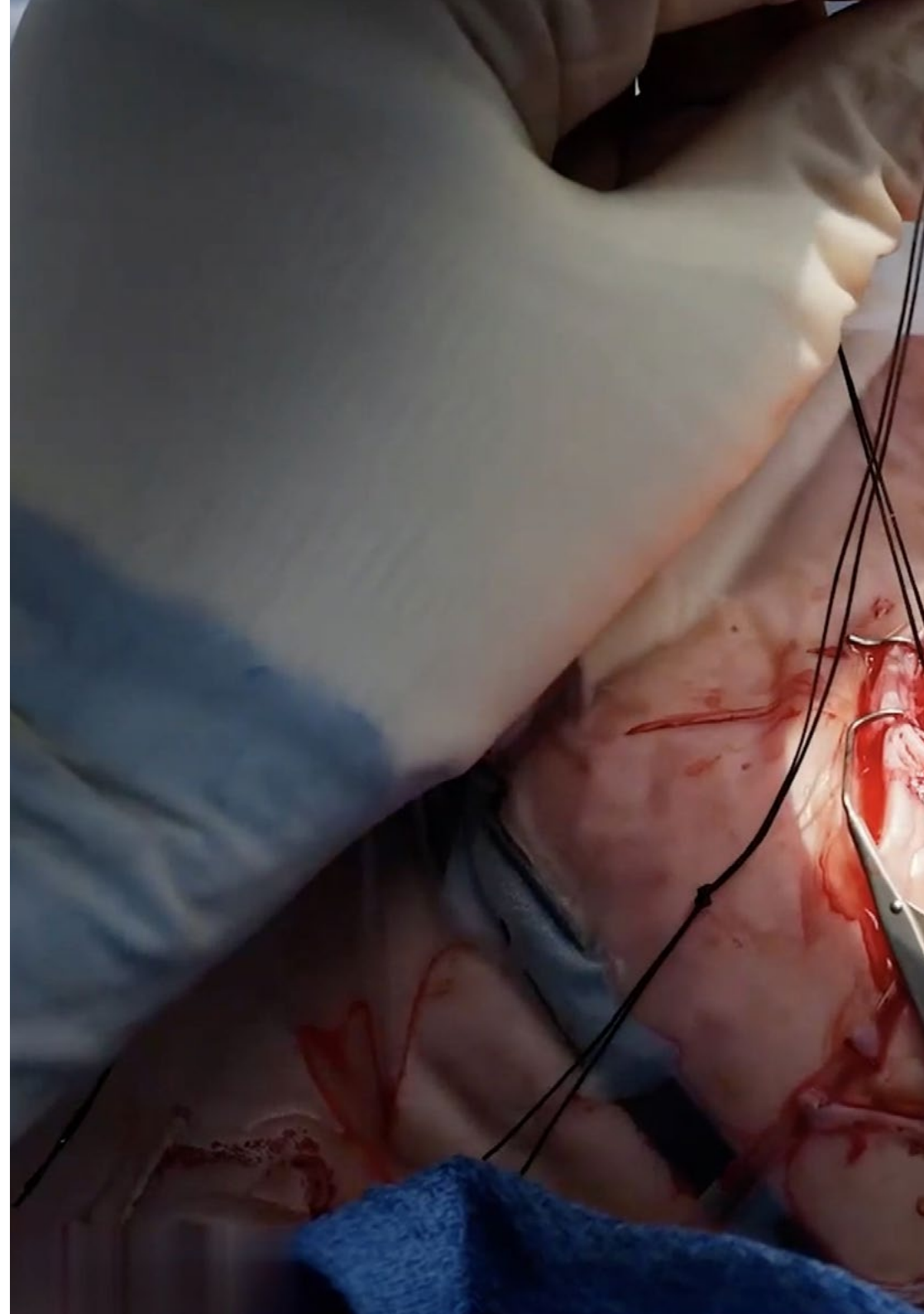


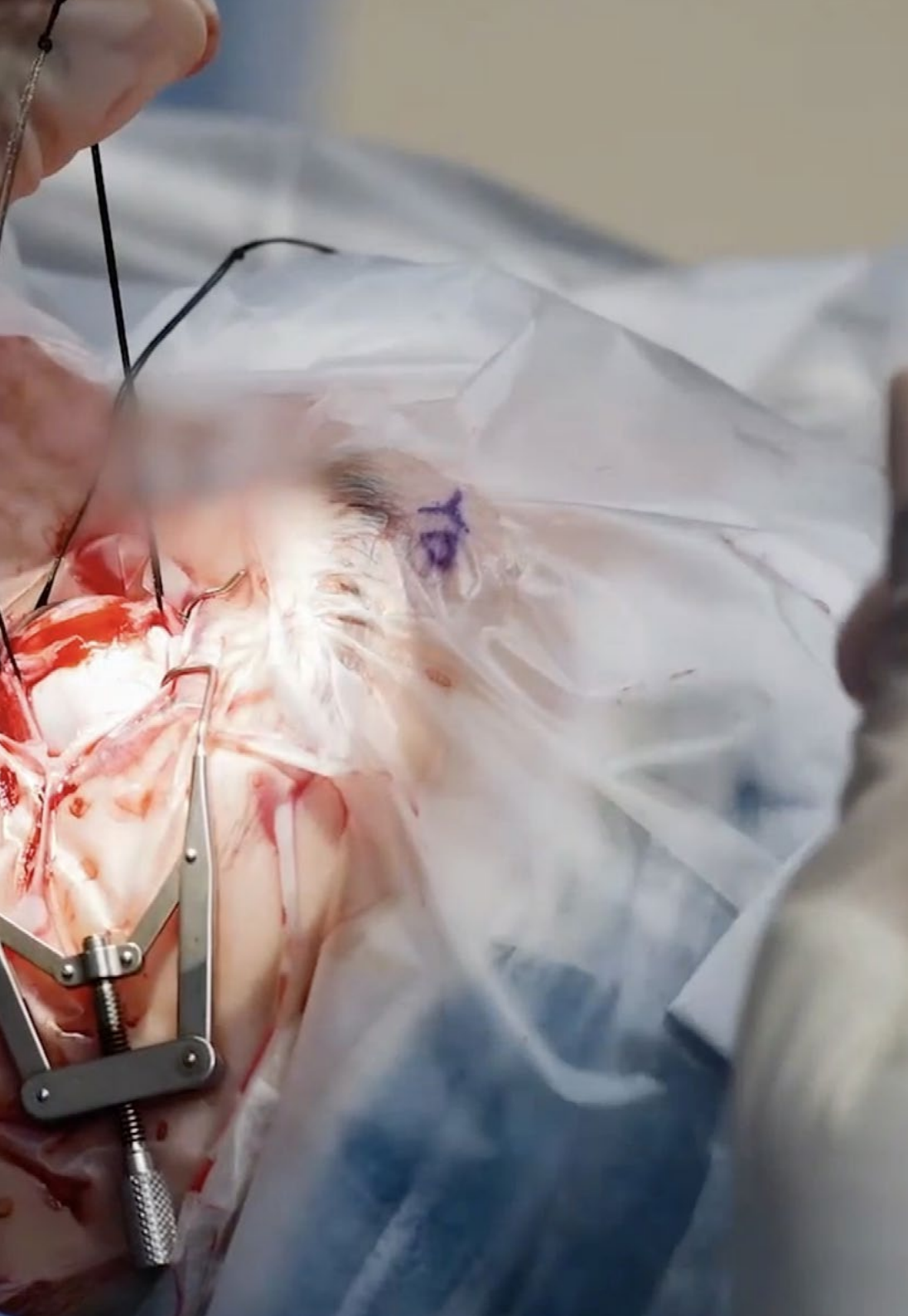
“

Ce Certificat rassemble les aspects les plus novateurs liés à l'évaluation clinique et au diagnostic différentiel"

Module 1. Pathologie du Segment Antérieur I

- 1.1. Pathologie palpébrale I
 - 1.1.1. Infections palpébrales
 - 1.1.2. Malformations palpébrales
 - 1.1.3. Traumatismes palpébraux
 - 1.1.4. Traitements conservateurs
- 1.2. Pathologie palpébrale II. Ptosis congénital
 - 1.2.1. Diagnostic et classification du ptosis congénital
 - 1.2.2. Évaluation du muscle releveur de la paupière
 - 1.2.3. Traitement chirurgical du ptosis chez l'enfant
 - 1.2.4. Résultats à long terme du ptosis congénital
- 1.3. Pathologie orbitaire
 - 1.3.1. Évaluation clinique et par imagerie de la pathologie orbitaire
 - 1.3.2. Inflammation de l'orbite chez l'enfant
 - 1.3.3. Lésions vasculaires et malformatives de l'orbite
 - 1.3.4. Traumatismes orbitaires dans la population pédiatrique
- 1.4. Pathologie orbitaire II. Tumeurs
 - 1.4.1. Tumeurs bénignes de l'orbite chez l'enfant
 - 1.4.2. Tumeurs malignes de l'orbite pédiatrique
 - 1.4.3. Approche multidisciplinaire des tumeurs de l'orbite
 - 1.4.4. Cas cliniques et études de cas
- 1.5. Obstruction lacrymale congénitale et autres pathologies lacrymales
 - 1.5.1. Diagnostic de l'obstruction lacrymale chez les nourrissons et les enfants
 - 1.5.2. Traitements médicaux et chirurgicaux
 - 1.5.3. Pathologie lacrymale non obstructive dans l'enfance
 - 1.5.4. Prise en charge de la dacryocystite et d'autres problèmes lacrymaux
- 1.6. Pathologie conjonctivale I. Infectieuse
 - 1.6.1. Conjonctivite bactérienne chez l'enfant
 - 1.6.2. Conjonctivite virale dans la population pédiatrique
 - 1.6.3. Conjonctivite fongique et parasitaire chez l'enfant
 - 1.6.4. Traitement et prévention des conjonctivites infectieuses





- 1.7. Pathologie conjonctivale II. Inflammatoire
 - 1.7.1. Conjonctivite allergique chez l'enfant
 - 1.7.2. Conjonctivites associés à des maladies systémiques
 - 1.7.3. Conjonctivite papillaire géante
 - 1.7.4. Stratégies de prise en charge des conjonctivites inflammatoires
- 1.8. Troubles du développement du segment antérieur I
 - 1.8.1. Embryologie et développement normal du segment antérieur
 - 1.8.2. Malformations congénitales du segment antérieur
 - 1.8.3. Évaluation clinique et diagnostic différentiel
 - 1.8.4. Traitement des anomalies congénitales du segment antérieur
- 1.9. Anomalies du développement du segment antérieur II
 - 1.9.1. Anomalies du cristallin et de la capsule
 - 1.9.2. Anomalies de l'iris et de la pupille
 - 1.9.3. Troubles de la chambre antérieure et de l'angle irido-cornéen
 - 1.9.4. Approche chirurgicale des anomalies du segment antérieur
- 1.10. Pathologie cornéenne et ectatique dans le groupe d'âge pédiatrique
 - 1.10.1. Évaluation de la surface cornéenne chez l'enfant
 - 1.10.2. Infections cornéennes dans la population pédiatrique
 - 1.10.3. Ectasies cornéennes chez l'enfant
 - 1.10.4. Traitements médicaux et chirurgicaux dans la pathologie cornéenne pédiatrique

“ *Le format 100% en ligne offre au diplômé le plus grand confort, puisqu'il n'a besoin que d'un appareil doté d'une connexion internet* ”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



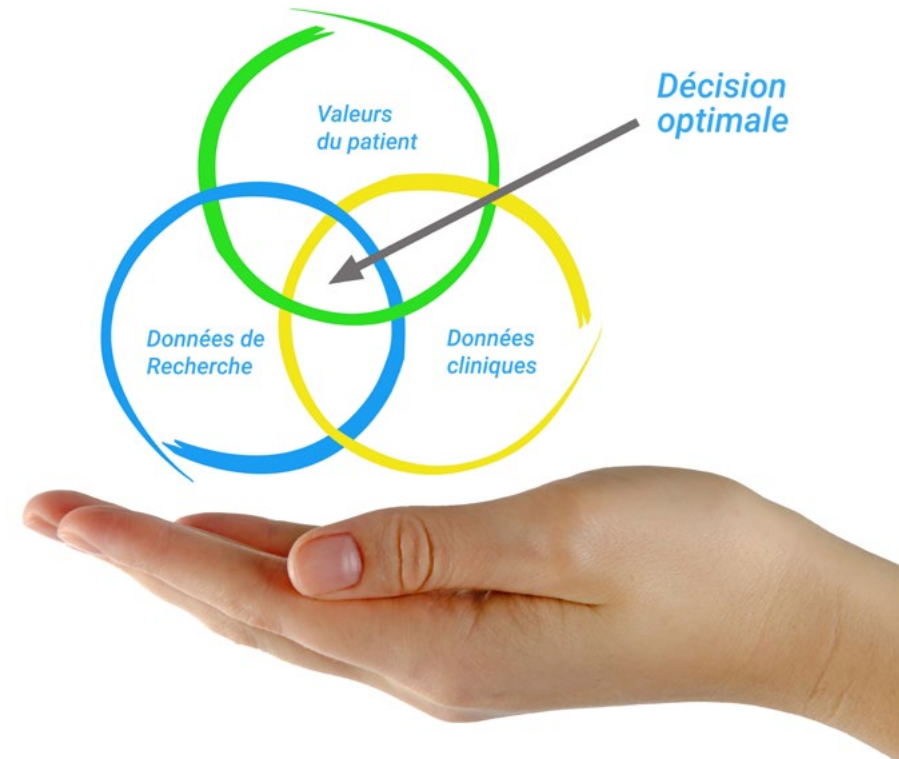
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Pathologie du Segment Antérieur garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce **Certificat en Pathologie du Segment Antérieur** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Pathologie du Segment Antérieur**

Heures Officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Pathologie du Segment
Antérieur

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Pathologie du Segment Antérieur

